Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/808,058

Thinh T. Nguyen

10/808,05 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

FORBES, LEONARD

Art Unit

2818

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			_							
Cla	aim	Date						,		
Final	Original									
	1	7			H	\vdash	H	H	\vdash	Н
	2	1		Γ	\Box			Г	\vdash	
	2 3	П	Г	T	П					
	4	П	П	Г		Π			Г	
	4 5	П							Г	
	6 7	П								
	7	П							L	
	8	Ц	匚	<u> </u>			L		<u> </u>	
	9	Ц	<u> </u>	L	_	_	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
	10	Н	_	_	1_	_	_	╙	_	Щ
	11	Н	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	12 13	1		-	_	⊢	├-	-	-	H
	1.4	₩	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	Н
	14 15	H	┢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	16	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	16 17 18	H	┢	-	\vdash	-	-		-	Н
	18	H			Н		┢		\vdash	H
	19	1		┢		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
	20			Т		T				\Box
	20 21	7								
	22 23									
	23									
	24									
	25		_	L.			_	_	L.	Ш
	26		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	28 29		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	29	_	-	├	├—	┝	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	30 31	-	-	-	-	-	├─	⊢	-	\dashv
	32	-	┝	-	 	┝	\vdash	┝	-	\dashv
	33	_	-	┝─	-	\vdash	┝	┢─	-	Н
	34	-	Н	\vdash	 	 	ļ	┢	 	\vdash
	35			\vdash			\vdash			\vdash
	36		Г	Г	Г	Г		Г		\sqcap
	37									
	38									
	39									
	40		L	L.,	L		Ĺ			\Box
	41		L.	L_	L.		L		L_	Ш
	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	43		H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash
	44		_	<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	45		<u> </u>	<u> </u>	 		-	-	<u> </u>	\dashv
	46 47		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	48		-	-	⊢	-	H	\vdash	H	┈┤
	49			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	50		-	\vdash		 -	\vdash	Н	H	\dashv
			ь		$\overline{}$					

Cla	aim_					Dat	e			
	=			1	1					
Final	Original									
	51 52									
	52								L	L
	53									
	54									
	55				Π	Π				Π
	56				Г	Г	Γ	Г		Г
	57				Г					П
	58		П					Г	Г	Г
	59									
	60		1							
	61	Г	Г	Г		Г		Г		Τ
	62				Г		·			Г
	63			Г						Г
	64		\Box	\vdash		Г	Г	\Box	\Box	_
	65		Г	Г			T		Т	Г
	66	\vdash	Г		\vdash		1	Т	\vdash	
	67		1	\vdash						Н
	68		1		<u> </u>			T	<u> </u>	
	69	_	 		_	┢	_	\vdash		<u> </u>
	70	_		┪	1	\vdash			1	
	71	1		 	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	1
	72	_	_	┢	_					Ι-
\Box	73					Г				
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									Г
	82	Г.								
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

	'									
C	aim_	Date								
Final	Original									
	101				П	Г		<u> </u>		
	101 102									
	103			L						
	104 105	L.	<u> </u>		ļ	<u> </u>		L	L_	Щ
	105		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	106 107	-	<u> </u>	├	 	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	108	-	├	├	├	\vdash	├	├	├	Н
	109				-	\vdash	┢	\vdash	-	Н
	110	<u> </u>	_		_	-	1	_		П
	111					Γ				口
	112 113									
	113	<u> </u>	L	L	L	_		<u> </u>	<u> </u>	Ц
	114 115	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> _	<u> </u>	Ш
	115	_	\vdash	\vdash	ļ	_	-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	116 117		-	<u> </u>	-	-	-	-	 	Н
	118	-	├	├	┝		├	-	 	Н
	119	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	┢─	H
	120					\vdash		\vdash	\vdash	
	121					-		-		
-	122									
	123									
	124		L			L		L_		
	125					<u> </u>		H	L	
	126 127		_			⊢	_	-	_	\vdash
	128			H	-	-	-	-	-	\vdash
	128 129				H	\vdash		H		Н
	130				\vdash	一			\vdash	Н
	131					\vdash				
	132									
	133									
	134	Ш				<u> </u>	L			Ш
	135		_			L_	<u> </u>		<u> </u>	Н
	136 137	\vdash	-	_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	137		H	\vdash		H	\vdash	H	\vdash	Н
	139	-	\vdash	Н	Н	\vdash	-	-		H
	140	_	_	_		┢	\vdash			H
	141									
	142									
	143									
	144					_	_	L_,		Щ
	145			\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	Н
	146 147	_	Н	-	H	H		H	H	Н
	148		Н	Н	\vdash	\vdash		Н	Н	\vdash
	149		H		-			H	-	H
$\neg \neg$	150		Н	Т		Т	_			H
			_					_	_	